



## Curriculum Vitae Europass

### INFORMAZIONI PERSONALI

**Gianfranco Gaimari**

### SETTORE PROFESSIONALE

**Odontoiatria**

### ISTRUZIONE E FORMAZIONE

Luglio 2002

Diploma di Maturità Scientifica

Luglio 2009

Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria il 20 Luglio 2009 presso "Sapienza" Università degli Studi di Roma.

Novembre 2009

Abilitazione all'esercizio della professione di Odontoiatra conseguita nella sessione di Novembre 2009 avendo superato l'esame di Stato, presso "Sapienza" Università di Roma.

Novembre 2009

Iscritto all'Ordine Professionale dei Medici Chirurghi e Odontoiatri della Provincia di Roma n° 5901.

Marzo 2013

Dottore di Ricerca in "Malattie Odontostomatologiche" con Borsa di Studio (XXV° Ciclo), conseguito nel marzo 2013 presso "Sapienza" Università di Roma. Titolo di Tesi: "Vascular anomalies of the soft tissues in the oral cavity: classification, diagnosis and laser treatment. a study on forty patients" Tutor: Prof. Umberto Romeo.

Sett 2013 ad oggi

Assegnista di Ricerca su "La Terapia Fotodinamica nel trattamento dei disordini epiteliali potenzialmente maligni" presso "Sapienza" Università di Roma. Tutor: Prof. Umberto

Romeo.

Dal 2017

Cultore della Materia in Igiene Orale Domiciliare, Titolare: Prof. Luca Testarelli del Corso di Laurea di Igiene Dentale. (Polo Didattico presso "Sapienza" Università di Roma).

Dal 2007 al 2008

Attività Clinica Assistenziale svolta in qualità di Studente presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma U.O.C. di Odontoiatria Conservativa, "Sapienza" Università di Roma

Dal 2009 al 2013

Attività Clinica Assistenziale svolta in qualità di Dottorando di Ricerca presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma DAI Testa-collo U.O.C. di Clinica Odontostomatologica, "Sapienza" Università di Roma.

## **ESPERIENZA PROFESSIONALE**

---

Dal 2011 ad oggi

Attività Libero Professionale presso il proprio Studio Odontoiatrico Gaimari.

Dal 2014 ad 2016

Attività Clinica Assistenziale svolta in qualità di Assegnista di Ricerca presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma DAI Testa-collo U.O.C. di Clinica Odontostomatologica, "Sapienza" Università di Roma.

Dal 2015 ad oggi

Componente del Gruppo multi-disciplinare Tumori Testa Collo presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma DAI Testa-collo, "Sapienza" Università di Roma, nel programma MoMax (Medicina Orale Maxillo Facciale).

Dal 2015 ad oggi

Tutor dell'insegnamento di Patologia Speciale Odontostomatologica, Titolare: Prof. Umberto Romeo, del Corso di Laurea di Igiene Dentale.(Polo Didattico Università di Isernia)

Dal 2016 ad oggi

Tutor nel Master Universitario di II livello in "Laser in Odontostomatologia". Direttore: Prof. Umberto Romeo.

Dal 2016 ad oggi

Tutor nel Corso di Alta Formazione (CAF) in Patologia e

Medicina Orale. Dalla diagnosi alla terapia. Direttore: Prof. Umberto Romeo.

Dal 2016 ad oggi

Collaborazione allo svolgimento delle lezioni annuali effettuate all'interno del Corso di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentaria; insegnamenti di: Clinica Odontostomatologica II, Patologia Speciale Odontostomatologica. Lezioni pertinenti a: patologie infettive delle mucose orali, dolore in odontostomatologia, esame clinico, osteonecrosi dei mascellari, sistemi d'ingrandimento, laser e terapia fotodinamica.

2015-2017

Correlatore delle Tesi di Laurea in Odontoiatria e Protesi Dentale delle Tesi: "Malformazioni Vascolare del cavo orale: iter diagnostico e valutazione della predicibilità del trattamento laser mediante diverse tecniche" (2015). Relatore: Prof. Umberto Romeo, Laureanda: Federica Rocchetti; "Clorexidina Digluconato e Sodio Ialuronato come supporto nella guarigione delle ferite dopo biopsia laser della mucosa orale: studio clinico randomizzato in doppio cieco" (2017). Relatore: Prof. Umberto Romeo, Laureando: Luca Tribolati.

Dal 2017

Tutor e Collaboratore allo svolgimento delle lezioni annuali effettuate all'interno del Corso di Laurea Magistrale di Odontoiatria e Protesi Dentale dell' Insegnamento di Endodonzia, Titolare: Prof. Luca Testarelli.

Dal 2017

Tutor e Collaboratore allo svolgimento delle lezioni annuali effettuate all'interno dell' Insegnamento delle Basi della Conoscenza Scientifica, Titolare: Prof. Luca Testarelli. Corso di Laurea in Tecniche della Prevenzione nell'Ambiente e nei luoghi di Lavoro, Sede di Frosinone ("Sapienza" Università di Roma).

2010- 2015

Componente del Gruppo di Ricerca: Prevenzione e trattamento delle osteonecrosi dei mascellari da Bisfosfonati Coordinamento di Ricerca Osteonecrosi del Mascellari (CROMA).

2010- 2015

Componente del Gruppo di Ricerca: Tecnologia laser nel trattamento delle patologie delle mucose orali. Progetto di Ricerca "Sapienza" Università di Roma.

- 2011- 2015      Componente del Gruppo di Ricerca: Effetto dell'acido ialuronico in associazione con un pool di aminoacidi sulla mucosa orale. Progetto di Ricerca "Sapienza" Università di Roma.
- 2012- 2017      Componente del Gruppo di Ricerca: Trattamento delle anomalie vascolari del cavo orale. Progetto di Ricerca "Sapienza" Università di Roma.
- 2014- 2017      Componente del Gruppo di Ricerca: Prevenzione e trattamento dei tumori Testa Collo (MoMax) "Sapienza" Università di Roma, Policlinico Umberto I.
- Dal 2017      Attività Clinica Assistenziale in qualità di Assegnista di Ricerca presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma DAI Testa-collo, U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologia, "Sapienza" Università di Roma, FAS C1 di Diagnosi e Gestione delle Patologie e non oncologiche del cavo orale, Prof. Umberto Romeo.
- Dal 2017      Collaborazione di Attività Clinica Assistenziale presso l'Azienda Policlinico Umberto I di Roma DAI Testa-collo, U.O.C. di Odontoiatria Pediatrica e Odontostomatologia, "Sapienza" Università di Roma, FAS C2 di Endodonzia Chirurgica e Riabilitativa, Prof. Luca Testarelli.
- Dal 2017      Attività Libero Professionale a contratto presso l'Ospedale Israelitico di Roma.

## SPERIMENTAZIONI

---

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma, sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma con esito positivo: "Valutazione comparativa di alcuni biomateriali da innesto attraverso l'utilizzo di una innovativa tecnica di indagine: la microtomografia a raggi X." Sperimentatore Responsabile: Prof. Luciano Pacifici.

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma , sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma con esito positivo: "Valutazione della guarigione degli alveoli post-estrattivi della cavità orale con o senza l' applicazione di ialuronato di sodio e amminoacidi. Studio clinico." Sperimentatore Responsabile: Prof. Umberto Romeo

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma , sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma con esito positivo: "Valutazione della guarigione dei tessuti molli della cavità orale con o senza applicazione di sodio ialuronato e aminoacidi. Studio clinico." Sperimentatore Responsabile: Prof. Umberto Romeo.

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma , sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma con esito positivo: "Valutazione della guarigione delle mucose orali e della gengiva dei siti alveolari post-estrattivi nella cavità orale, con o senza applicazione di clorexidina 0,2% + acido ialuronico 0,2%. Studio clinico." Sperimentatore Responsabile: Prof. Umberto Romeo.

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma , sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma con esito positivo: "L'efficacia della terapia laser a basso livello nel trattamento dei disturbi temporo-mandibolari". Sperimentatore Responsabile: Prof. Umberto Romeo.

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma , sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma con esito positivo: "Manifestazioni orali su pazienti affetti da psoriasi: studio osservazionale". Sperimentatore Responsabile: Prof.

Umberto Romeo.

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma , sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma con esito positivo: "Valutazione radiografica dell'anatomia endodontica e dello stato di salute pulpoparodontale". Sperimentatore Responsabile: Prof. Luca Testarelli.

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale Multicentrico presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma, sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma in attesa di valutazione: "Identificazione mutazione braf v600e casi di ameloblastoma". Promotore: ASST PAPA GIOVANNI XXIII, Dr. Riccardo Bonacina. Sperimentatore Responsabile, sede "Sapienza" Università di Roma: Prof. Umberto Romeo.

Collaborazione nel protocollo studio sperimentale Multicentrico presso il Dipartimento di Scienze Odontostomatologiche e Maxillo Facciali dell'Università "La Sapienza" di Roma, sottoposto al Comitato Etico del Policlinico Umberto I di Roma in attesa di valutazione: "L' efficacia della terapia laser a basso livello nella riduzione del dolore ed edema dopo estrazioni dei terzi molari mandibolari: uno studio clinico randomizzato multicentrico". Promotore: Prof. Paolo Vescovi. Sperimentatore Responsabile, sede "Sapienza" Università di Roma: Prof. Umberto Romeo.

## **SOCIETY MEMBERSHIPS**

---

Socio SIOCMF (Società Italiana di Odontostomatologia e Chirurgia Maxillo Facciale)

Socio SILO (Società Italiana Laser in Odontostomatologia)

Socio SIPMO (Società Italiana Patologia e Medicina Orale)

## SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS

- Pubblicazioni  
- Poster - Proceedings

Socio SIDOC (Società Italiana di Odontoiatria Conservatrice)

Socio SIOI (Società Italiana di Odontoiatria Infantile)

*“Excision an oral angiolipoma by KTP laser: a case report”*

G.Palaia, G.Gaimari, R.Lo Giudice, A. Galanakis, G.Tenore, U.Romeo. Annali di Stomatologia 2011; II(1-2): 28-31

*“Indications for surgical laser treatment of pathological oral frenula”*. G. Tenore, G. Gaimari, S. Zicari, U. Romeo  
Doctor Os. 2011 Apr;22(4).

*“Biopsia nelle lesioni del cavo orale: mezzo di certezza per la diagnosi.”*

Tenore G, Carpenteri F, Lo Giudice R, Cavallini C, Gaimari G, Palaia G. Prevention and research 2011;1(1):29-35.

*“Papillomavirus e lesioni della mucosa orale. Infezione e aumento del potenziale di degenerazione maligna”*. Palaia G, Lo Giudice R, Cavallini C, Gaimari G, Tenore G. Prevention and research 2011;1(1):22-28.

*“Treatment of dentine hypersensitivity by diode laser: a clinical study”*. C. Russo, G. Gaimari, G. Palaia, R. Kornblit U. Romeo. Medicina Oral, Patología Oral Y Cirugía Bucal · Jan 2012 DOI: 10.4317/medoral.17643703.

*“Granular cell tumour of the tongue: two clinical cases treated with laser”*.

U. Romeo, G. Palaia, A. Galanakis, Gaimari G, R. Lo Giudice, G. Tenore, A. Del Vecchio  
Italian Oral Surgery 2012,DOI: 10.1016/j.ios.2011.11.003.

*“Laser treatment of 13 benign oral vascular lesions by three different surgical techniques.”*

Romeo U, Del Vecchio A, Russo C, Palaia G, Gaimari G, Arnabat-Dominguez J, España AJ. Med Oral Patol Oral Cir Bucal. 2013 Mar 1;18(2):e279-84.

*“Two clinical cases of prosthetical rehabilitation after a tumor of the upper maxilla.”*

Brauner E, Valentini V, Jamshir S, Battisti A, Guarino G, Cassoni A, Gaimari G, Fadda MT, Di Carlo S, Pompa G. Eur Rev Med Pharmacol Sci. 2012 Nov;16(13):1882-90.

*“Lesione ulcerativa del palato molle.”*

F. Lerario, G. Palaia, G. Tenore, M. Capocci, G. Gaimari, A. Del Vecchio, U. Romeo. Dental Cadmos 2013 April. 81;4: 175-176.

*“Le anomalie vascolari dei tessuti molli del cavo orale”.*

U. Romeo, G. Palaia, G. Tenore, G. Gaimari, G. Favia. Dental Cadmos 2013 Sept. 81;7: 412-425.

*“Oral soft tissue wound healing after laser surgery with or without a pool of amino acids and sodium hyaluronate: a randomized clinical study”.*

Romeo U, Libotte F, Palaia G, Galanakis A, Gaimari G, Tenore G, Del Vecchio A, Polimeni A. Photomed Laser Surg. 2014 Jan;32(1):10-6. doi: 10.1089/pho.2013.3509.

*“Color-doppler ultrasound in the diagnosis of oral vascular anomalies”.*

Gaimari G, Fioravanti E, Cantisani V, Guerrisi R, Tenore G, Romeo U. North Am J Med Sci 2014 Jan; Vol. 6, Issue 1 [p. 1-5]. doi: 10.4103/1947-2714.125852.

*“Laser Treatment of Oral Vascular Malformations”.* U. Romeo, G. Gaimari, M. Mohsen, G. Tenore, G. Palaia. Proc. SPIE 8925, Fifth International Conference on Lasers in Medicine: Biotechnologies Integrated in Daily Medicine, 892503 (January 14, 2014); doi:10.1117/12.2042792.

*“Medication-Related Osteonecrosis of the Jaws (MRONJ): Etiological Update”.*

G Tenore, G Palaia, G Gaimari, O Brugnoletti, E Bove, R Lo Giudice, M Mohsen, U Romeo. SENSES & SCIENCES 2014; doi: 10.14616/sands-2014-147152.

*“Root canal treatment of mandibular anterior teeth with root anomalies: Report of two cases”.*



Migliau G, Palaia G, Gaimari G, Romeo U. Endo (2015), Dec 9:4;295-298.

*“KTP laser excision of a cheek angiolipoma: a case report”*. XVII Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” 2010 – poster - Abstract Chieti, 21-23 Aprile. G. Gaimari \*, G. Tenore , G. Palaia , A. Del Vecchio , U. Romeo.

*“ND:YAG doubled frequency removal of a buccal angiolipoma”*. *Photomedicine And Laser Surgery, Vol. 30, P. 493, ISSN: 1557-8550, III WFLD-ED ROME European Congress World Federation for Laser Dentistry Roma, 9/11 Giugno 2011, Doi: 10.1089/Pho.2012.9887* G. Gaimari \*, G. Tenore , A. Galanakis, F. Ripari , U. Romeo.

*“The use of ER:YAG laser for the treatment of ONJ Bisphosphonate related and non”*. III WFLD-ED ROME European Congress World Federation for Laser Dentistry - poster- Abstract Roma , 9/11 Giugno 2011 F.Carpenteri, A.Galanakis, F. Libotte, G. Gaimari, U. Romeo.

*“Non-Bisphosphonate associated osteonecrosis of the jaws: etiology, diagnosis and treatment”*.XVIII Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” 2011 -poster- Abstract Torino, 12-14 Aprile. Gaimari G.\*, Tenore G., Palaia G., Del Vecchio A., Romeo U.

*“Human papillomavirus oral lesions:two unusual clinical cases.”* XIX Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” 2012 -poster- Abstract Gaimari G\*, Richetta A, Testarelli L, Pacifici L, Palaia G, Romeo U.

*“The transmucosal thermocoagulation technique by KTP laser in the management of large oral hemangioma: a case report.”*. XIX Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” -poster- Abstract Torino, 12-14 Aprile 2012. Gaimari G\*, Del Vecchio A, Palaia G, Tenore G, Romeo U.

*“Treatment of dentine hypersensitivity by diode laser: a clinical study.”* WFLD Barcelona; 13<sup>th</sup> World Congress for Laser Dentistry 2012 -poster- Abstract

Russo C, Gaimari G, Palaia G, Kornblit R, Romeo U.

*“La terapia fotodinamica nel trattamento delle leucoplachie omogenee e verrucose proliferative: casi clinici.”*

XX Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” 2013 -poster- Abstract

Russo N, Gaimari G, Lo Giudice R, Palaia G, Romeo U.

*“Iperplasia reattiva infiammatoria del labbro superiore, causata da malposizione dentale. Caso clinico.”*

XX Congresso Nazionale del “Collegio dei Docenti di Odontoiatria” 2013 -poster- Abstract

Impellizzeri A, Carpenteri F, Del Vecchio A, Gaimari G, Colicchia G, Giordano A.

*“Trattamento laser di malformazioni vascolari del cavo orale”*

Congresso Nazionale della Società Italiana per lo Studio delle Anomalie Vascolari (SISAV). -sessione poster- Abstract Roma, 29-30 Novembre 2013

Russo C, Gaimari G, Tenore G, Romeo U.

*“Ktp Laser Excision Of A Pyogenic Granuloma On The Tongue”*. XXI Congresso Nazionale, Odontoiatria Traslazionale. Roma, 10 - 12 Aprile 2014”.

M. Buschini, G. Palaia, G. Gaimari, G. Tenore, U. Romeo.

*“Treatments of the oral leucoplakia by Laser.”*

WFLD Bucharest; 14<sup>th</sup> World Congress for Laser Dentistry 2015 - poster- Abstract 8 may 2015

Capocci M, Mohsen M, Lo Giudice R, Del Vecchio A, Gaimari G, Tribolati L, Palaia G, Romeo U.

*“Danno termico indotto dal trattamento laser delle anomalie vascolari del cavo orale”*

Collegio dei Docenti di Universitari di discipline odontostomatologiche, Roma 12-13 Giugno 2015

F Rocchetti, G Gaimari, G Palaia, G Tenore, U Romeo.

*“Management of patients with coagulopathies or using anticoagulant drugs through laser devices”*. Proceedings del

VIII Congresso Nazionale della Società Italiana Laser in Odontostomatologia, Roma 12-13 Giugno 2015 Senses Sci

2015; 2(Suppl 4):1-62

D Pergolini, G Palaia, G Gaimari, G Tenore, U Romeo.

*"Laser treatment of oral vascular malformations: suggestion for a technique to avoid thermal damage"*. Proceedings del VIII Congresso Nazionale della Società Italiana Laser in Odontostomatologia , Roma 12-13 Giugno 2015 Senses Sci 2015; 2(Suppl 4):1-62

F Rocchetti, G Gaimari, G Palaia, G Tenore, U Romeo.

*"Photodynamic therapy in non-surgical treatment of chronic periodontitis: short term randomized clinical trial study"*.

5th Edition of World Federation for Laser Dentistry Congress – European Division; 6th Edition of International Conference on Lasers in Medicine – High-end Medicine based on Laser and Biotechnologies. Bucarest, Romania 7-9 Maggio 2015 C. Russo, E. Loskutova, F. Libotte, R. Kornblit, G. Gaimari, G. Tenore, U. Romeo.

*"Photodynamic therapy in the treatment of epithelial potentially malignant disorders of the mouth: advantages and disadvantages"*.

5th Edition of World Federation for Laser Dentistry Congress – European Division; 6th Edition of International Conference on Lasers in Medicine – High-end Medicine based on Laser and Biotechnologies. Bucarest, Romania 7-9 Maggio 2015. *Vincitore come miglior Poster del Congresso (1°classificato)* G. Gaimari, C. Russo, G. Palaia, G. Tenore, A. Del Vecchio, U. Romeo.

Collaborazione nella realizzazione del Fact Check S.I.L.O. (Società Italiana Laser in Odontostomatologia): Il vero e il falso sul Laser in Odontoiatria. Giugno 2015

*"Laser treatment of a benign oral lesion in a patient affected by vascular parkinsonism: a case report"*.

XIII Congresso Nazionale Patologia e Medicina Orale. Bologna, 8-10 Ottobre 2015.

C. Russo, G. Palaia, G. Gaimari, A. Del Vecchio, U. Romeo.

*"B051 The MOMAX PROJECT: a multidisciplinary approach to oral cancer and OPMD"*.

Conference Paper

Sep 2016 EAOM (European Association Oral Medicine)

M Mohsen, F Rocchetti, C Ciolfi, G Gaimari, G Tenore, M Capocci, V Valentini, G Pompa, U Romeo, A Polimeni.

*“Oral vascular malformations: laser treatment and management”*. Conference Paper, Mar 2016 Sixth International Conference on Lasers in Medicine

U. Romeo, F. Rocchetti, G. Tenore, G. Palaia, G. Gaimari, G. Lo Giudice.

*“Treatments of the oral leukoplakia by laser”*.

Conference Paper, Mar 2016 Sixth International Conference on Lasers in Medicine

M Capocci, M Mohsen, R Lo Giudice, G Gaimari, L Tribolati, G Palaia, U Romeo.

*“Supportive pain management with super-pulsed low-level laser therapy of patients with medication related osteonecrosis of the jaw: clinical trial.” Senses Sci 2017: 4 (2)386-394 doi: 10.14616/sands-2017-2-386394.*

G. Tenore, A. Mohsen, A. Del Vecchio, G. Palaia, G. Migliau, M. Capocci, G. Gaimari, F. Rocchetti, A. Galanakis, U. Romeo.

*“Utilizzo della Lattoferrina sistemica ed in situ nel management chirurgico delle MRONJ: proposta terapeutica.”* Collegio dei Docenti di Universitari di discipline odontostomatologiche. 2017  
A. Montori, F. Rocchetti, G. Tenore, G. Gaimari, A. Cassoni, G. Palaia, U. Romeo.

## ULTERIORI INFORMAZIONI

Dati personali

Autorizzo il trattamento dei miei dati personali ai sensi del Decreto Legislativo 30 giugno 2003, n. 196 "Codice in materia di protezione dei dati personali".